(11) EP 0 927 923 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 07.07.1999 Patentblatt 1999/27

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **G06F 1/16** 

(21) Anmeldenummer: 98123466.9

(22) Anmeldetag: 11.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 05.01.1998 GB 9800121

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder:

 Riddiford, Martin London SE21 7DF (GB)

 Witts, Martin Abbots, Berkshire RG7 4EE (GB)

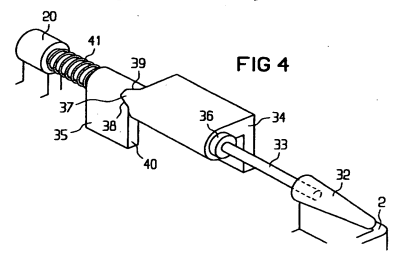
# (54) Scharnier für einen aus einer Systemeinheit, einer Tastatureinheit sowie einer Anzeigeeinheit bestehenden Computer mit Telekommunikationseinrichtung

(57) Das tragbare Gerät (1) besteht aus einer Systemeinheit (3), einer Tastatureinheit (2) sowie einer Anzeigeeinheit (11), die um eine gemeinsame Achse (33) schwenkbar gelagert sind. Die jeweils außenliegende Tastatureinheit (2) und die Systemeinheit sind im zusammengeklappten und im um 180° aufgeklappten Zustand arretiert.

Es soll eine Lagerung bei dem angeführten Gerät aufgezeigt werden, die eine sichere Arretierung der beiden

Geräteteile (2, 3) in den genannten Lagen gewährleistet.

Dies wird dadurch erreicht, daß mit der Systemeinheit (3) ein Ansatz (34) und mit der Tastatureinheit (2) ein Steg (35) verbunden ist, wobei die Elemente (34, 35) entgegen Federkraft und unter Überwindung einer Sperre (37, 38, 39) in die genannten Lagen geführt und arretiert sind.



10

20

25

35

40

45

50

55

oder Zeichen mittels des Eingabestiftes 14 auf der LCD-Anzeige 22 erfolgen. Die im zusammengeklappten Zustand des Gerätes befindliche Außenfläche der Systemeinheit 3 ist wie die Außenseite der Tastatureinheit 2 frei von Bedienungselementen, so daß ein ungewolltes Auslösen irgendwelcher Funktionen bei versehentlich eingeschaltetem Gerät ausgeschlossen ist

[0012] Die in der Bildmitte dargestellte Anzeigeeinheit 11 setzt sich aus dem Abdeckrahmen 21, dem LCD-Display 22 mit Flachbandkabel 26, der Abstandsplatte 23, dem Displaygehäuse 24 sowie einem Halteteil 33 zusammen. An dem Displaygehäuse 24 sind wiederum zwei Schwenkachsenaufnahmen 25 an einer seiner Längskanten angeordnet.

[0013] Die Anzeigeeinheit 11 kann, wie bereits erwähnt, zu Zwecken der Zeicheneingabe mittels des Eingabestiftes 14 entweder flach innerhalb der Aufnahme 10 der Systemeinheit 3 gehaltert sein oder in einem vorgegebenen Winkel bis zu 90° aufgerichtet und in dieser Lage arretiert sein. Die Anzeigeeinheit 11 kann auch über einen Winkel von 90° verschwenkt werden, um einen besseren Zugang zu den auswechselbaren Peripherieeinheiten auf der Oberseite der Systemeinheit 3 zu ermöglichen.

[0014] Die in der unteren Bildhälfte dargestellte Tastatureinheit 2 besteht aus der Tastatur 27 mit dem Flachbandkabel 28, die in das Tastaturgehäuse 29 eingebracht und dort z. B. mittels der Halterung 30 arretiert wird. Auf die im zusanmengeklappten Zustand des Gerätes befindliche Außenseite wird ein Deckel 31 aufgeschnappt, der im Bedarfsfall den Zugang zu den Bauteilen der Tastatureinheit 2 ermöglicht. In das Tastaturgehäuse ist ferner die Ablage 13 für den Eingabestift 14 eingebracht. An den Außenbereichen einer Längskante des Tastaturgehäuses sind wiederum konisch zulaufende Lagerbuchsen 32 zur Aufnahme der allen drei Komponenten gemeinsamen Achse 33.

[0015] Figur 2 zeigt das Gerät 1 im aufgeklappten Zustand, d. h. die Tastatur 2 ist um 180° in bezug auf die Systemeinheit 3 verschwenkt. Die Anzeigeeinheit 11 befindet sich innerhalb einer Aufnahme 10 der Systemeinheit 3.

[0016] Mit der Systemeinheit 3 ist der auf der Achse 33 gelagerte Ansatz 34 und mit der Tastatureinheit 2 der ebenfalls auf der Achse 33 gelagerte Steg 35 fest verbunden. Weitere Lagerstellen für die Achse 33 bilden die Lagerbuchsen 32 an der Tastatureinheit 2 sowie die Schwenkachsenaufnahme 20 an der Systemeinheit 3.

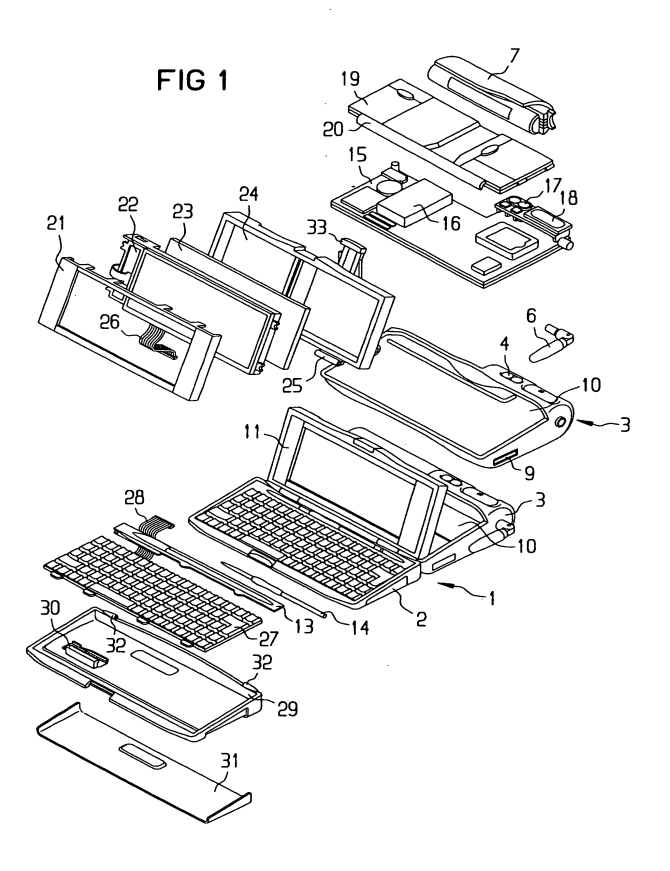
[0017] Zwischen dem Steg 35 und der Schwenkachsenaufnahme 20 ist eine Spiraldruckfeder 41 auf der Achse angeordnet. Der Ansatz 34 wird durch eine Preßbuchse 36, die auch auf der Achse mittels einer Schraubverbindung befestigt sein kann, gegen ein Verschieben auf der Achse gesichert. In Richtung des Steges 35 weist der Ansatz 34 eine Nase 37 mit keilförmig ansteigenden Flanken 38 und 39 auf.

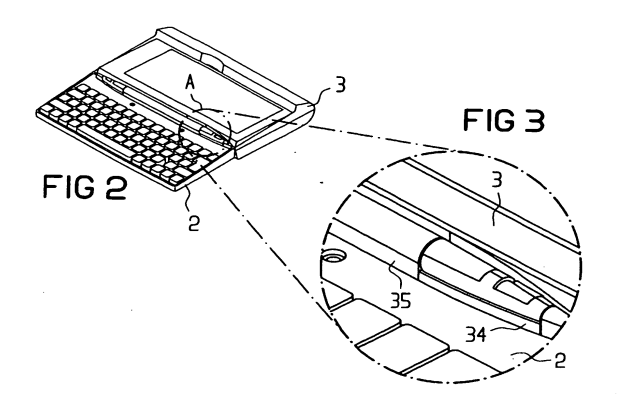
[0018] Beim Verschwenken der Tastatureinheit 2 aus dem geschlossenen in den um 180° geöffneten Zustand gelangt der Steg 35 mit seiner Seitenfläche 40 zunächst an die Flanke 39 der Nase. Bei weiterem Verschwenken der Tastatureinheit wird gegen die Kraft der Spiraldruckfeder 41 die Nasenspitze überwunden und die Tastatureinheit 2 durch Entlanggleiten der Fläche 40 des Steges 35 an der anderen Flanke 38 durch Federkraft in die in den Abbildungen 2 bis 4 gezeigte Lage geführt und dort arretiert.

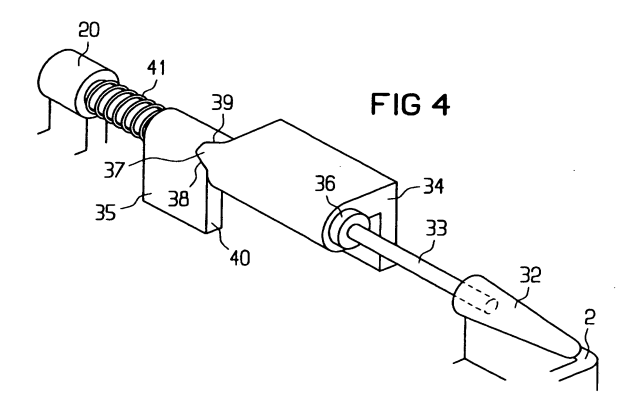
[0019] Beim Vorgang des Zuklappens der Tastatureinheit 2 in Richtung der Systemeinheit 3 trifft, vom Zustand der Geräteteile nach Figur 4 ausgehend, die Seitenfläche 40 des Steges 35 auf die Flanke 38 der Nase 37, überwindet gegen Federkraft der Spiraldruckfeder 41 die Nasenspitze und gleitet an der Flanke 39 der Nase 37 in die in den Figuren 5 bis 7 gezeigte Lage. In dieser Lage sind die Tastatureinheit und die Systemeinheit wiederum zueinander fixiert.

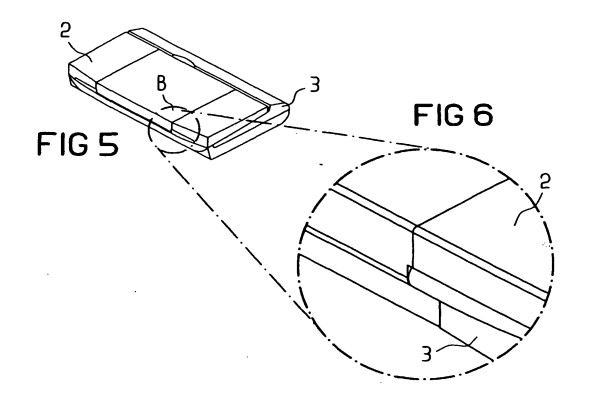
#### **Patentansprüche**

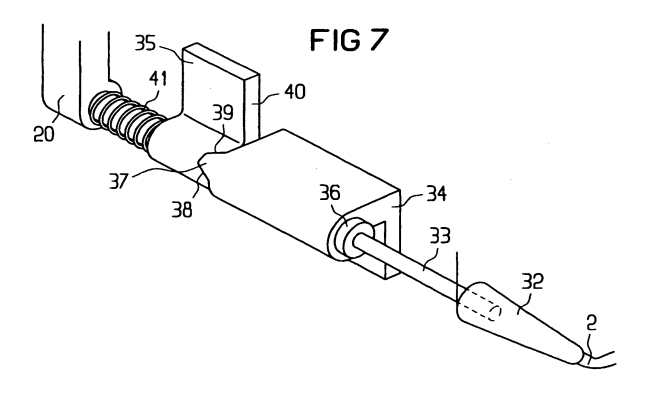
- Lagerung für einen aus einer Systemeinheit (3), einer Tastatureinheit (2) sowie einer Anzeigeeinheit (11) bestehenden Computer mit Telekommunikationseinrichtung, wobei die genannten Einheiten (2. 3, 11) um eine gemeinsame Achse (33) schwenkbar gelagert sind und die jeweils außenliegende Tastatureinheit (2) und die Systemeinheit (3) in der geschlossenen und in der um 180° geklappten Lage arretiert sind und die Anzeigeeinheit (11) in einer Stellung von 0 bis 90° in bezug auf die Systemeinheit (3) schwenkbar und arretierbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Achse (33) Elemente schwenkbar angeordnet sind, die mit der Systemeinheit (3) und mit der Tastatureinheit (2) verbunden sind, wobei die Elemente (34, 35) entgegen Federkraft und unter Überwindung eines Sperrgliedes (37, 38, 39) in die genannten Lagen geführt und arretiert sind.
- 2. Lagerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit der Systemeinheit (3) ein Ansatz (34) und mit der Tastatureinheit (2) ein Steg (35) verbunden ist, wobei an dem Ansatz (34) eine in Richtung des Steges (35) weisende, als Sperrglied wirkende Nase (37) mit keilförmig ansteigenden Flanken (38, 39) angeordnet ist, wobei ferner die Feder (41) auf den Steg (35) wirkt und wobei der Ansatz (34) gegen ein Verschieben auf der Achse gesichert ist.
- Lagerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder als Spiraldruckfeder (41) auf der Achse zwischen dem Steg (35) und einer Schwenkachsenaufnahme (20) angeordnet ist.
- 4. Lagerung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-













# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 98 12 3466

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich		erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
Α	PATENT ABSTRACTS OF vol. 017, no. 363 (	P-1570), 8. Jul MATSUSHITA ELEC 193 MATSUSHITA ELECT	i 1993 CTRIC IND		G06F1/16	
A	US 4 839 837 A (CHA * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 2 * Spalte 2, Zeile 5 Abbildungen 1-4 * * Spalte 3, Zeile 4 * Spalte 4, Zeile 2	1				
A	DE 296 10 265 U (CC 24. Oktober 1996 * Seite 11, Zeile 3 Abbildungen 1,2 *			l	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
A	US 5 697 124 A (JUN 16. Dezember 1997 * das ganze Dokumen				G06F H04M	
A	EP 0 801 489 A (NOK 15. Oktober 1997 * das ganze Dokumen		S LTD)	l-4		
A	EP 0 535 912 A (NIP 7. April 1993 * das ganze Dokumen			l <b>-4</b>		
Der vo	liegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüc	he erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum de	r Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	11. Mai	1999	Bra	vo, P	
X : von t Y : von t ande A : techr O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOK' besonderer Bedeufung allein betracht besonderer Bedeufung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kater hologischer Hintergrund schriftliche Öffenbarung cheniteratur	tet r mit einer D: i porie L: a	itteres Patentdokur lach dem Anmelde n der Anmeldung a lus anderen Gründ	ment, das jedoc datum veröffen ingeführtes Dol en angeführtes	tlicht worden ist kument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 3466

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-05-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4839837 29610265	A U	13-06-1989 24-10-1996	KEINE		
DE				DE	19520947 A	12-12-199
				CN	1191649 A	26-08-199
				WO	9638970 A	05-12-199
				DE	29519570 U	28-03-199
				EP	0830778 A	25-03-199
US	5697124	Α	16-12-1997	AU	6569496 A	27-03-199
				CA	2185835 A	20-03-199
				CN	1159136 A	10-09-199
				EP	0765063 A	26-03-199
				JP	2796275 B	10-09-199
				JP	9130462 A	16-05-199
EP	0801489	Α	15-10-1997	FI	961587 A	12-10-199
EP	0535912	Α	07-04-1993	AU	654394 B	03-11-199
		*	•	AU	2605192 A	01-04-199
			•	CA	2079388 C	08-04-199
				DE	69226006 D	30-07-199
				DE	69226006 T	17-12-199
				KR	9503838 Y	16-05-199
				US	5317785 A	07-06-199

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82